In	dex	of	Cla	ims



Rejected

= Allowed

Application/Control No.

10/633,578

Examiner

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Reexamination RETTIG ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit 2193

Mark P. Francis

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

Objected

0

			A	1110	WE	:a			Ė				stric	cte	<u> </u>]	Ľ	_"	nten
Cla	aim	Γ.				Dat	е] [Cla	aim	Г			1	Dat			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Final	Original	10/4/07										Final	Original								
	1	V											51								
	2	1		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L			52	Ŀ			Ļ		Ļ	_	$\sqcup \bot$
-	3	7		L	┝	┢	┝	⊢	-	-			53 54	ļ		_	├_	├	⊢	_	$\vdash \vdash$
	5	7			├	├	├	-	⊢	┝			55	\vdash	\vdash	_	⊢	┼─	┝		-
	6	7		H	\vdash	╁	┢	├	-	┢	1 }		56	\vdash			╁	\vdash	\vdash	\vdash	-
\vdash	7	V		-	-	 	 	 	-	 	1 1		57	\vdash	\vdash		┢┈	╁	\vdash	_	\vdash
	8	1]		58	П							
	9	V] [59								
	10	1		L	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L		_			60					L		_	
	11	1		_	├	┡	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ļ			61	-		_	<u> </u>	ļ.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	12	7			-	-		⊢	-	-			62	H		├		⊢	├		├-
	14	7		┝	┝	\vdash	⊢	⊢	\vdash		{		63 64	-		-	-	├	┝	\vdash	\vdash
-	15	7	_	\vdash	-	\vdash	╁	\vdash	\vdash		{		65			\vdash	╁	\vdash	├	├─	\vdash
	16	1	_	\vdash	-	 	 	\vdash	-	-	1 1		66	\vdash			 	一	\vdash		\vdash
	17	V		_			Т				ĺ		67			-	T	1			\Box
	18	1] [68								
	19	V		Ш									69								
	20	V				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.			70			L	<u> </u>	_	L	_	
<u> </u>	21	1				ऻ_	<u> </u>	<u>. </u>	_	_	}		71			<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		$\vdash \vdash$
<u> </u>	22	1		┝	-	⊢	⊢	\vdash	⊢	┡			72 73			-	<u> </u>	├	├	<u> </u>	\vdash
	23 24	7		┝	├	╁			\vdash	H			74		-	-	<u>-</u>	├	ļ	_	\vdash
	25	V		┝		╁╌	├─	-	\vdash	-	1 }		75	\vdash	_	┝	\vdash	┢	┼─	 	\vdash
	26	1		 	-	t				-	1.		76			\vdash	H			\vdash	
	27	1				† –		1	<u> </u>		1		77					t			\vdash
	28	1									li		78								
	29	1											79								
ļ	30	7		L	L.	Ŀ	L	L	L_	_			80					_		L_	
<u> </u>	31	7		<u> </u>	_	┡	_	-	┡	_			81			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
 	32 33	7 7			ا -	├		-		-			82 83	Н		_	⊢	-	⊢	H	\vdash
	34	1		\vdash	-	\vdash	⊢	⊢	⊢	\vdash			84	\vdash			├	╁─╴	├	-	
—	35	V		┢	H	 			\vdash	\vdash			85			-		 	┢	-	-
1	36	1			<u> </u>	\vdash		T	\vdash		i		86			 			1		
	37	1											87								
	38	1						Ŀ					88								
	39	1		_	<u> </u>	L	<u>_</u>			L			89			_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш		
	40				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			90	Ш		<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	41 42	\vdash		-	<u> </u>	ļ		-	-	-			91 92	Н		L	├-	-	<u> </u>		-
-	42	\vdash		-	├─	├	⊢	⊢	\vdash	\vdash			93			-	-	\vdash	┈	_	\vdash
—	44	\vdash		-	 	 	-	-	\vdash	\vdash			94	\vdash	_	-	-	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	45	-		_	<u> </u>	T	Т	Т					95			_	_	_		-	$\vdash \uparrow$
	46												96					<u> </u>			
	47												97								
	48	Щ		Ĺ	lacksquare					L	[98				匚				
	49			L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	L	\vdash			99	<u> </u>		L_	_				
L	50	Ш		<u> </u>	<u>L</u>	Ц.	Ц.	<u> </u>		<u> </u>	ı l		100	Ll			<u> </u>	L	Щ		

Cla	aim	Date										
					\Box		Ī	Γ		<u> </u>		
ल	Original											
Final	ē											
_	0											
	51	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 			
	51 52	-	\vdash		-	┢	\vdash					
	53	-			\vdash	┝	\vdash	-	-	-		
	53 54	-		-	├─		┢	_	\vdash	\vdash		
	55	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	 	-	\vdash	-		
	56	\vdash	\vdash		┢	\vdash	\vdash		┝	 		
-	57	⊢	\vdash	 	┢┈	┢	 	-	┝	-		
	58	\vdash	┝	_	Н	⊢	\vdash	┢	⊢	\vdash		
	50		-			\vdash	\vdash	┢	┢	┢		
-	59 60	├		,	_	-	⊢	\vdash	\vdash	⊢		
-	61	-	⊢	-	-	-	 	┝		├		
	62	-	-	-	_	-	┝	-	┝	⊢		
	62 63		┝	┝		<u> </u>			\vdash	├—		
-	64	-					 	\vdash	\vdash	├─		
	64	-		 		H		<u> </u>	<u> </u>	_		
	65 66	\vdash	_	\vdash	H	μ.	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>		
	67		<u></u>	<u> </u>	.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	6/	_	<u> </u>	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	68	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>			_		
	69		_	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
\vdash	70			_		Ш	<u> </u>	<u> </u>		ļ		
	71			<u> </u>			L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		
<u> </u>	72			L.	L			<u> </u>	_			
	73 74		<u>L</u>	ļ	L.,	L.,	L	_	<u> </u>	_		
<u> </u>	74		ᆫ	_	ᆫ	_		ļ	L_	L_		
	75			<u> </u>			L	ldash	L	L.		
ļ	76 77			_	Ш		Ш	L.,	ㄴ	L		
<u> </u>	77			$ldsymbol{f eta}$	$oxed{oxed}$			<u> </u>	<u> </u>	L		
	78			ļ			Ш	L	_			
<u> </u>	79											
	80							<u> </u>				
	81			L.								
	82			L						oxdot		
	83	لطا	L.	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			L			
\square	84 85		L	L	L	L	L			Ш		
	85		L	L	L	L			L	L.,		
	86		L_		L		L		L_			
	87 88		L	L_	L_	·	L			Ш		
	88	آا			L	لـــا						
	89											
	90		oxdot				L_		L_	L		
	91											
	92		<u> </u>									
	93											
	94		L		L_		ـــــــا					
	95											
	96											
	97											
	98											
	99											
	100											

Cli	Date										
						Γ				П	
Final	Original								•	1	
Ε̈́	Ę										
	101										
	102	<u> </u>	_		L	_		L		Ш	
	103 104 105							ļ	ļ	Ш	
	104		<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	L	Щ	
	105	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш	
	106 107	<u> </u>	├_	<u> </u>	├		 	_	_	Н	
	107	_	-	\vdash	\vdash	-	⊢			\vdash	
	108 109 110 111		├	⊢	┝	┝	 			Н	
	110		-	H	_	\vdash	-	⊢	-	Н	
	111	-	-	┝	┝	┝	┢	⊢	\vdash	Н	
	112	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			Н	
	113	\vdash	 		-	\vdash	H	Ι.	\vdash	H	
	112 113 114 115 116 117 118 119	-						Ė	 	Н	
	115						Т	Т	\vdash	$\vdash \vdash$	
	116				_			Г	Г	П	
	117									П	
	118								L		
	119				Ī						
	120										
	120 121 122				L					Ш	
	122		ļ	_		L			L	Щ	
	123 124 125		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_				Щ	
	124	Щ.	<u> </u>			_	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	125	<u> </u>	⊢		<u> </u>	<u> </u>				Н	
	120		\vdash	┝	L	 	<u> </u>	-		H	
	126 127 128		-	┝	\vdash			⊢	┝	Н	
	120		-	-	_	┝		\vdash	\vdash	Н	
	129 130 131	\vdash	-	-	-	 		┝	┝	Н	
	131	_	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-	 		Н	
	132		_	_					\vdash		
	132 133							П			
	134									П	
	135										
	136										
	137									Ш	
	138			L		Щ	$oxed{oxed}$	Щ		\sqcup	
	139		Ш		_			ļ.,	_	Ш	
	140		<u> </u>			<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	Щ	
	141		<u> </u>			ļ			ļ	Н	
	142 143		-	L		Ь	_	\vdash	H	Н	
	143					-	H	\vdash	H	Н	
	145	-	-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	- -	\vdash	
	146		-		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
	147					\vdash		\vdash	-	$\vdash\dashv$	
	148		H		_	\vdash		-	\vdash	Н	
	149		Н		—				Т	Н	
	150	-				H		М		Н	
					_	_	_	نـــا		لب	